

# 西安市长安区农业技术推广中心2025年长安区部级绿色高产高效行动 (节水增粮县) 建设项目中标(成交)明细

西安昆衡项目管理有限公司受西安市长安区农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2025年长安区部级绿色高产高效行动（节水增粮县）建设项目（项目编码：KHXM-ZB-2602）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1 (2025年长安区部级绿色高产高效行动 (节水增粮县) 建设项目)

1.1、中标（成交）供应商：陕西长丰现代农业托管有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,595,900.00 元

### 1.3、中标（成交）标的明细：

## 服务类

品 目 号	品 服 务 名 称	服 务 名 称	服 务 范 围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单 位	总价 (元)
-------------	-----------------------	------------------	------------------	------	------	------	--------	----	--------	--------

品 目 号	服 务 名 称	服 务 范 围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单 位	总价 (元)
1-1	建设小麦机服务	工作区域:长安区 采购方指定地点	<p>一、项目概况 项目名称: 2025年长安区部级绿色高产高效行动(节水增粮县)建设项目 建设内容: 建设小麦千亩方10个、万亩片2个, 1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板。二、服务内容(包括工作区域、工作内容等) 1、工作区域: 长安区 2、工作内容: 2.1、建设小麦千亩方10个。按照30元/亩(人工+药剂)补助标准进行小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂; 按照45元/亩(人工+肥料)补助标准, 开展小麦(冬季或春季)追肥。实施面积1万亩。建设1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板(配备水肥高效利用装置)。按照500元/亩补助标准进行集中购买技术服务。技术服务围绕小麦“宽幅沟播”为核心, 选用丰产优质抗病品种, 配套深松(翻)整地、合理播期、适量适深播种、水肥微喷、机械镇压、绿色防控、一喷三防、机收减损等高产技术。实施面积0.05万亩; 2.2、建设小麦万亩片2个; 按照30元/亩(人工+药剂)补助标准进行小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂。实施面积2万亩; 三、技术要求(如有, 一般适合于技术服务项目) 1、小麦春季阔叶除草及喷施植物生长调节剂选用: 50克/升双氟磺草胺悬浮剂10克/亩, 0.01%芸苔素10克/亩。2、小麦冬季或春季追肥: 每亩追施尿素10公斤, 尿素执行国家标准: GB/T2440-2017, 尿素总氮(N)的质量分数不低于46.0%。3、1个“三主融合”试验示范技术集成展示样板: 3.1单独提供1个小麦“三主融合”试验示范技术集成展示样板建设实施方案。内容主要围绕“三主融合”, 集成一套可复制、可推广、标准化的技术模式, 具体为: 选用丰产优质抗病品种, 配套深松(翻)整地、合理播期、适量适深播种、水肥微喷、机械镇压、绿色防控、一喷三防、机收减损等高产技术。3.2提供实施小麦“三主融合”试验示范技术集成展示样板必备的作业机械、防治机械、水肥微喷等相关证明材料。4、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机, 植保无人机等。5、小麦防治作业时效果达到85%以上, 追施尿素时喷撒均匀。无漏喷、漏撒。6、作业组织采用植保部门要求的药剂, 所有药剂必须符合国家的“三证”要求。四、服务要求(如对人员配置、专业设备、服务标准等) 1、中标方按照甲方要求完成项目实施过程资料的收集和整理。2、中标方必须按照防治规范操作, 如违反防治规范, 责任由自己承担。3、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机, 植保无人机等, 器械数量不少于6台(架)。4、小麦化除等防治作业防治效果达到85%以上, 无漏防。追施尿素时喷撒均匀。5、作业组织采用植保部门要求的药剂, 所有药剂必须符合国家的“三证”要求; 五、商务要求(如服务期限、款项结算等) (一) 服务期限 自合同签订之日起至2026年6月30日。 (二) 实施地点: 采购人指定地点 (三) 款项结算 1、结算单位: 采购人结算, 在付款前必须开具等额发票给采购人。2、付款方式: 无预付款, 该项目验收完成后, 按照财政资金拨付情况及时支付 3、支付方式: 银行转账。六、其他(如有要求, 请写明) 1、如中标方作业效果不佳应组织免费重新作业; 2、如中标方作业不力或遗误, 产生的经济损失由中标方承担。</p>	自合同签订之日起至2026年6月30日	<p>考核(验收)标准和方法: 采购人自行验收</p> <p>1、中标方按照甲方要求完成项目实施过程资料的收集和整理。</p> <p>2、中标方必须按照防治规范操作, 如违反防治规范, 责任由自己承担。</p> <p>3、防治器械可选用大型自走式喷杆喷雾机, 植保无人机等, 器械数量不少于6台(架)。</p> <p>4、小麦化除等防治作业防治效果达到85%以上, 无漏防。追施尿素时喷撒均匀。</p> <p>5、作业组织采用植保部门要求的药剂, 所有药剂必须符合国家的“三证”要求;</p>	1,595,900.00	1.00	批	1,595,900.00

